

## FÜTTERUNGSHINWEIS:

Großpferde (600 kg KGW) 60 g täglich  
Kleinpferde 30 g täglich

1 Messlöffel = ca. 20 g

Dieses Futtermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Futtermittelzusatzstoffen nur bis zu 200 g täglich verfüttert werden.

**DARREICHUNGSFORM:** Pellets

**ZUSAMMENSETZUNG:** Calciumcarbonat 22,5 %; Mais 20 %; Weizenkleie 15 %; Gerste 10 %; Weizengrießkleie 10 %; Natriumchlorid 7,5 %; Monocalciumphosphat 6 %; Melasse 3 %; Magnesiumoxid 2,5 %

**ANALYTISCHE BESTANDTEILE:** Rohprotein 7,0 %; Rohfaser 4,0 %; Rohöle und -fette 2,4 %; Rohasche 25,0 %; Calcium 9,0 %; Phosphor 1,8 %; Natrium 3,0 %; Magnesium 1,4 %

**ZUSATZSTOFFE JE KG:** **Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** 1.000.000 i.E. Vitamin A (E672); 100.000 i.E. Vitamin D3 (E671); 4.000 mg Vitamin E (α-Toco-pherolacetat); 50 mg Vitamin B1 als Thiaminhydrochlorid Reinsubstanz; 200 mg Vitamin B2 als Riboflavin Reinsubstanz; 150 mg Vitamin B6 als Pyridoxol-Hydrochlorid Reinsubstanz; 800 mg Niacin; 50 mg Vitamin K3; 300 mg Pantothenäure; 20 mg Folsäure; 800 mcg Vitamin B12; 4.000 mg Zink als Zinkoxid (E6); 2.000 mg Mangan als Manganoxid (E5); 700 mg Kupfer als Kupfer-II-Sulfat (E4); 15 mg Kobalt als Kobaltacetat (E3); 2.000 mg Eisen als Eisen-II-Sulfat (E1); 10 mg Selen als Natriumselenit (E8); 50 mg Jod als Calciumjodat (E6)

Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen. Futtermittel kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Nach Anbruch zügig verbrauchen. Vor Kindern gesichert aufbewahren. Bitte aktuelle Dopingrichtlinien der FN beachten!

Registrier-Nr. / Registration No. / N° de registre: α DE SL 100011  
Los-Nr. / Lot-No / N° de lot: MHD-Ende / EXP / Date limite:

Art.-Nr. 8722



100075257

381210E



3 kg

NETTO MASSE  
NET MASS  
MASSE NETTE

Pferdesporthaus Loesdau GmbH & Co. KG

Hechinger Str. 58 | D - 72406 Bisingen | +49 7476 9499-0 | www.loesdau.com



# Mineral-Pellets

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Mineral-Pellets zur hochwertigen Grundversorgung mit Mineralstoffen und Vitaminen für Zucht-, Sport- und Freizeitpferde.

## Mineral-Pellets

Supplementary feed for horses. Mineral-Pellets provide a high-quality basic supply of minerals and vitamins for breeding, sport and leisure horses.

## Pellets de minéraux

Aliment complémentaire pour chevaux. Pellets minéraux pour un apport de base en minéraux et vitamines pour chevaux d'élevage, de sport et de loisir.



## EN FEEDING ADVICE:

Large horses (600 kg body weight) 60 g daily  
Small horses 30 g daily

1 measuring spoon = approx. 20 g

This feed may only be fed up to 200 g per day because of the higher feed additive content compared to complete feed. **DOSAGE FORM:** Pellets

**COMPOSITION:** Calcium carbonate 22.5 %; maize 20 %; wheat bran 15 %; barley 10 %; wheat bran 10 %; sodium chloride 7.5 %; monocalcium phosphate 6 %; molasses 3 %; magnesium oxide 2.5 %. **ANALYTICAL COMPONENTS:** Crude protein 7.0 %; crude fibre 4.0 %; crude oils and fats 2.4 %; crude ash 25.0 %; calcium 9.0 %; phosphorus 1.8 %; sodium 3.0 %; magnesium 1.4 %. **ADDITIVES PER KG:** **Nutritional additives:** 1,000,000 I.U. vitamin A (E672); 100,000 I.U. vitamin D3 (E671); 4,000 mg vitamin E (α-tocopherol acetate); 50 mg vitamin B1 as pure thiamine hydrochloride; 200 mg vitamin B2 as pure riboflavin; 150 mg vitamin B6 as pyridoxol hydrochloride pure substance; 800 mg niacin; 50 mg vitamin K3; 300 mg pantothenic acid; 20 mg folic acid; 800 mcg vitamin B12; 4,000 mg zinc as zinc oxide (E6); 2,000 mg manganese as manganese oxide (E5); 700 mg copper as copper II sulphate (E4); 15 mg cobalt as cobalt acetate (E3); 2,000 mg iron as iron II sulphate (E1); 10 mg selenium as sodium selenite (E8); 50 mg iodine as calcium iodate (E6)

The analytical values are subject to the normal fluctuations occurring in natural products. Notice: Store feed materials in a cool, dry place away from direct sunlight. Use shortly after opening. Store out of the reach of children. Please observe the current doping regulations!

## FR ADMINISTRATION:

Grands chevaux (600 kg de masse corporelle) 60 g/jour  
Petits chevaux 30 g/jour

1 cuiller de mesure = env. 20 g.

En raison de la plus grande part en additifs alimentaires par rapport à l'alimentation première, cette alimentation ne doit être donnée que jusqu'à max. 200 g par animal et par jour. **FORME D'ADMINISTRATION:** Pellets

**COMPOSITION:** Carbonate de calcium 22,5 %; maïs 20 %; son de blé 15 %; orge 10 %; remoulage de blé 10 %; chlorure de sodium 7,5 %; phosphate monocalcique 6 %; mélasse 3 %; oxyde de magnésium 2,5 %. **CONSTITUANTS ANALYTIQUES:** Protéines brutes 7,0 %; fibres brutes 4,0 %; huiles et matières grasses brutes 2,4 %; cendres brutes 25,0 %; calcium 9,0 %; phosphore 1,8 %; sodium 3,0 %; magnésium 1,4 %. **ADDITIFS PAR KG:** **Additifs physiologiques nutritionnels:** 1.000.000 i.E. vitamine A (E672); 100.000 i.E. vitamine D3 (E671); 4.000 mg vitamine E (acétate α-tocophérole); 50 mg vitamine B1 comme hydrochlorure de thiamine, substance pure; 200 mg vitamine B2 comme riboflavine, substance pure; 150 mg vitamine B6 comme hydrochlorure de pyridoxol, substance pure; 800 mg niacine; 50 mg vitamine K3; 300 mg acide pantothénique; 20 mg acide folique; 800 mcg vitamine B12; 4.000 mg zinc comme oxyde de zinc (E6); 2.000 mg manganèse comme oxyde de manganèse (E5); 700 mg cuivre comme cuivre-II-sulfate (E4); 15 mg cobalt comme acétate de cobalt (E3); 2.000 mg fer comme fer-II-sulfate (E1); 10 mg sélénium comme sélénite de sodium (E8); 50 mg iode comme iodate de calcium (E6)

Pour les produits naturels, les valeurs d'analyse sont sujettes aux fluctuations habituelles. Entreposer les aliments au frais, au sec et à l'abri du rayonnement direct du soleil. Après l'ouverture, consommer rapidement. Conserver hors de portée des enfants. Respecter les directives actuelles sur le doping!